

Literatur.

*Proceedings of the Malacological Society of London Vol. 5  
No. 6.*

- p. 344. Stone, J. H. von, on the embryonic shell of *Planorbis*. With fig. 5.  
„ 344. Reynell, A., on the occurrence of *Planorbis marginatus* and *Limnaea pereger* in the Post-Pliocene of Bognor.  
„ 345. Blanford, Dr. W. T., on the supposed locality „Sulgrane,“ whence Indian Jurassic Ammonites were said to have been obtained. Der Name lautet Saligram und bezeichnet keine Lokalität, sondern kleine Ammoniten und andere Versteinerungen, welche von den Indern mit dem Wischnu-Kult in Verbindung gebracht werden.  
„ 346. Bridgman, F. G., on the want knowledge of the animals of the Genus *Oliva* as a means to the determination of the species.  
„ 348. Sykes, E. R., Notes on some British Eulimidae. With pl. 14 Neu Eu. *collinsi* p. 349 t. 14 fig. 8 von Guernsey. Abgebildet sind Eu. *anceps* Marshall t. 14 fig. 11; — Eu. *compactilis* Mtrs. t. 14 fig. 13; — Eu. *curva* Mtrs t. 14 fig. 1. 6; — Eu. *frilieei* Jordan t. 14 fig. 5. 9; — Eu. *incurva* Ren. t. 14 fig. 3. 4; — Eu. *Martyn* — *Jordani* Jordan t. 14 fig. 7; — Eu. *pernula* Mtrs. t. 14 fig. 2. 10. 12. — Eu. *solida* Jeffr. nec Sow. erhält den neuen Namen Eu. *platyacme*.  
„ 354. Smith, Edgar A., a list of the species of Mollusca from South Africa, forming an appendix to G. B. Sowerby's „Marine Shells of South Africa“ — 390 Arten, davon neu: *Siphonaria nigerrima* p. 356, t. 15 fig. 4. 5; — *S. tenuicostulata* p. 356, t. 15 fig. 14. 15; — *Oxynoë natalensis* p. 359, t. 15 fig 8; — *Terebra loisae* p. 360, t. 15 fig. 1; — *T. casta* var. *natalensis* — *Marginella fallax* p. 365, t. 15 fig. 20; — *Nassa natalensis* (-*sturmii*) Reeve nec Phil.) p. 373. t. 15 fig. 6; — *Latiaxis rosaceus* (-*nodososa* Sow. nec Adams) p. 376, t. 15 fig. 16; — *Purpura pura* p. 376, t. 15 fig. 21; — *Sistrum squamilaratum* p. 377, t. 15 fig. 17 — *Bittium quadricinctum* p. 381, t. 15 fig. 11; — *Natica burnupi* p. 385. t. 15 fig. 11; — *Turbanilla similaris* p. 386, t. 15 fig. 13; — *Clanculus mixtus* p. 389, t. 15, fig. 7; — *Dentalium regulare* p. 393, t. 15 fig. 2; — *Kellia natalensis* p. 396, t. 15 fig. 8; — *Corbula rugifera* p. 399, t. 15 fig. 9. 10.

- p. 403. Newton, R. Bullen, Notes on some Jurassic shells from Borneo, including a new species of *Trigonia* (molengrafi t. 16. fig. 1—6).  
„ 410. Melvill; J. C. & E. R. Sykes, Description of *Marginella lateritia* n. sp. from the Andaman Islands (woodcut).

*Journal de Conchyliologie vol. 51 no. 2.*

- p. 97. Ancey, C. F., Faune macacologique terrestre de l'ite de Cocos dans l'Ocean Pacific. Sechs Arten, keine neu. Der Autor erklärt Guppya hopkinsi Dall für identisch mit *Microcystis pacifica* Pfr. und vermutet, dass *Tornatellina pittieriana* Martens mit der angeblich aus Nicaragua stammenden *T. cumingiana* Pfr. zusammenfalle und die Cuming'sche Fundortsangabe falsch sei.  
„ 105. Cossmann, M.. Faune pliocénique de Karikal (Inde francale). Mit Taf. 3—5. Neu: *Sveltia morgani*, *Trigonostoma tonnentii*, *Ancilla tornata*, *Marginella karikalensis*. *Cryptospira cuneata*, *Euthriofusus inopinatus*, *Streptosiphon macrospira*, *Melongena proteiformis*, *M. octocostata*, *Siphonalia heptozodes*, *Cyllene varians*, *Latrunculus oculus*, *Nassa ovum*, *N. karikalensis*, *N. colpophora*, *Amycla dimorpha*, *Phos macrostoma*, *Anachis crassicostata*, *Murex bonnetti*, *Muricidea infratabulata*, *Muricopsis diarti*, *Typhis tetrogoniatus*, *Ranella karikalensis*, *Persona metableta*, *Cassis bonnetti*, *Strombus karikalensis*, *Rimella margaritae*, *Mangilia hondasi*, *Clathurella bierenata*, *Astheno-toma terebralis*, *Raphitoma crenicostata*.

*The Nautilus, vol. XVII 1903/1904.*

- p. 1. Elrod, Morton J., Montana Shells.  
„ 6. Raymond, Wm. J., Writings of James G. Cooper on Conchology and Palaeontology.  
„ 13. Walker, Bryant, Notes on Eastern American Ancyli. With plate. Zwei neue Sektionen *Laevapex* und *Ferrisia*.  
„ 19. Aldrich, T. H., two new species of Eocene Fossils from the Lignitic of Alabama (*Umbraculum elevatum* und *Gastrochaena striatula*).  
„ 23. Billups, A. C., a proposed study of *Goniobasis*.  
„ 25. Walker, Bryant, Notes on Eastern Ancyli (Cont, With pl. 2.)  
„ 31. Pilsbry, H. A. & Y. Hirase, Description of neu Japanese Land Shells. (*Japonia sadoensis* p. 31; — *Chloritis toramis* p. 31; — *Kaliella xenica* p. 32.)  
„ 32. Hinkley, A. A., a proposed study of *Goniobasis*.

- p. 34. Baldwin, D. D., Descriptions of new species of Achatinellidae from the Hawaiian Isles. — Neu: *Amastra henshawi*, *Am. saxicola* p. 34; — *Am. senilis*, *Am. fossilis* p. 35.
- „ 37. Dall, W. H., two new mollusks from the West Coast of America (*Sigaretus noyesi*, *Tonicia arnheimi*).
- „ 38. Baker, Frank C., Pleistocene Mollusks of White Pond, New Jersey.
- „ 39. Williamson, Mrs. M. Burton, on cataloguing a collection of shells.
- „ 42. Sterki, V., new North American Pisidia. — Neu: *S. ashmuni* p. 42, Neu Mexiko; — *P. danielsi* p. 42, Indiana;
- „ 44. Pilsbry, H. A., Y. Hirase, Notices of new Japanese Land Shells. Neu: *Euhadra euterpe*, *Plectotropis marginata* p. 44; — *Aegista friedeliana* var. *peraperta*, *Plectotropis conomphala*, *Hirasea planulata* p. 45; — *Kaliella incensa*, *K. harimensis* var. *sadoensis* p. 46.
- „ 49. Frierson, L. S., the specific value of *Unio declivis* Say. With pl. 3.
- „ 51. Dall, W. H., a new species of *Metzgeria* (*californica*).
- „ 52. Pilsbry, H. A. & Y. Hirase, Notices of new Land shells of the Japanese Empire. Neu: *Euhadra quae sita* var. *decorata* p. 52; *Eu. connivens* var. *diversa*, *Eu. submandarina* var. *migakejimana* und var. *nijimana*; *Ennea iwakawa* var. *oshimana*, *Tonatellina kitoiwojimana* p. 53. — *Kaliella peralta* var. *izuschichitoensis*, *K. nesiotica*, *Sitala nizimana* p. 54.
- „ 55. Dall, W. H., Note on the Family Septidae. — Dall vertritt gegenüber Kesteven die Annahme des Namens *Septa* Perry für den alteingebürgerten, aber präoccupierten Namen *Triton* Montf.
- „ 56. Ancey, G. F., on some new Land Mollusca from Middle America (*Streptostyla sumichrasti*, *Str. clavulata*).
- „ 57. Baker, Frank Collins, a partial list of the Marine Mollusks of San Salvador, Bahamas.
- „ 61. Dall, W. H., a new genus of Trochidae (*Stylobates*, für *St. aeneus* neu, aus dem Tiefwasser von Hawaii).
- „ 62. Jarvis, P. W., Distribution of Jamaican Species of *Colobostylus*.
- „ 65. Pilsbry, H. A., a new Jamaican *Colobostylus* (*nuttii*).
- „ 66. Lowe, Herbert N., Notes on the Mollusk Fauna of San Nicholas Island.
- „ 69. Pilsbry, H. A., new Japanese Marine Mollusks. — *Phasianella tristis*, *Gibbula affinis* var. *cognata*, *G. vittata* p. 69; — *G*

incarnata, Monilea nucleolus p. 70; — Clanculus gemmulifer var. pallidus p. 71.

- p. 73. Johnson, Charles W., notes on the genus Fulgor.
- „ 75. Pilsbry, H. A., the greatest american Planorbis (magnificus n.).
- „ 76. Frierson, L. S., Observations on the Byssus of Unionidae.
- „ 77. Pilsbry, H. A., a new Guppya from Florida (miamiensis).
- „ 78. Pilsbry, H. A. & Y. Hirase, new land snails of the Japanese Empire. (Eulota luhuana yakushimana, Ganesella moellen-dorffiana, Pristiloima japonica).
- „ 79. Sterki, V., new Pisidia. — P. complanatum p. 79; — rowelli n. p. 80; — cuneiforme n. p. 81.
- „ 80. Ancey, C. F., new Land Shells from South America. (Epiphragmophora orophila, Porphyrobaphe sarcostoma).

*Sitzungs-Berichte der Gesellschaft naturforschender Freunde*  
in Berlin, Jahrg. 1903 no. 8 und 9.

- p. 393. Martens, Ed. von, durchbohrte Schalen von Landschnecken.  
Wir kommen auf diesen Artikel deunächst zurück.
- „ 397. — —, über das Vorkommen von Campylaea presliai und Pupa edentula bei Reichenhall.
- „ 417. — — Land- und Süßwasser Conchylien von Ost-Borneo. Gibt eine interessante Uebersicht über die Kenntnis der Binnen-Mollusken Borneos und deren Entwicklung und beschreibt als neu (nach den Sammlungen eines Sohnes des Archidiakonus Adolf Schmidt): Cyphlotus peramplus p. 421; — C. (Platyrhaphis) bicolor p. 421; — Hemiplecta densa var. annectens p. 422; — Chloritis brachystoma p. 422; — Planispira? semiquadrivolis p. 423; — Amphidromus martensi capistratus, p. 424, mit Textfigur; — Amph. adamsi var. obliquatus p. 424 mit Textfigur; — Clausilia filialis p. 425; — Unio (Quadrula) Nieuwenhousi var. parcesculptus p. 425; — Batissa Schmidtii p. 426, mit Textfigur.

*The Journal of Conchology.* Vol. 11 no. 1.

- p. 9. Jackson, John W. & Fred Taylor Observations on the Habits and Reproduction of Paludestrina (woodcut).
- „ 11. Tomlin, J. R. le Brockton, Paludestrina anatina Drp. new to Britain.
- „ 11. Baldwin, J. W., Jaminia muscorum mut. sinistrorum.
- „ 12. Kenyon, Agnes F., Note on Cassis paucirugis Mke.
- „ 13. Jakson, John W., Report on the Miller's Dale Ramble.
- „ 14. Hoyle, W. E., Isaac Cooke Thompson. Necrolog.

- p. 15. Dean, J. D. Fish and their relation to *Paludestrina jenkinsi*:  
Nur der Karpfen frisst das kleine Schnecken gern, alle anderen  
Fischarten nur, wenn sie gar nichts anderes finden.  
„ 16. Welch, R., rare or local Irish Land and Freshwater Mollusca.  
„ 19. Whitwell, William, *Physa acuta* Drp. at Kew Garden.  
„ 27. Hoyle, W. E., *Sepia burnupi* n. sp. from Natal. With plate 1.  
„ 29. Welch, R., some Results of a Flood in North-Ireland.

*Sowerby, G. B. Mollusca of South Afrika.* — From: Marine  
Investigations South Afrika. Vol. II Cape of Good Hope.

Als neu werden beschrieben: *Surcula lobata* p. 213 t 4 fig. 9; —  
*Drillia fossata* p. 214 t. 3 fig. 5; — *Dr. scitecostata* p. 214 t. 4  
fig. 10; — *Clavatula turriplana* p. 215 t. 3 fig. 6; — *Clavus*  
*lignarius* p. 215 t. 3 fig. 4; — *Genota belaeformis* p. 216 t. 4  
fig. 8; — *Eucythara africana* p. 216 t. 5 fig. 9; — *Conus*  
*euoronatus* p. 217 t. 3 fig. 9; — *C. gilchristi* p. 217 t. 3 fig. 8;  
— *C. patens* p. 218 t. 3 fig. 7; — *Cypraea fultoni* p. 218 t. 4  
fig. 7; — *Nassa desmoulioides* p. 219 t. 4 fig. 1; — *N. analogica*  
p. 219 t. 4 fig. 3; — *Cancellaria producta* p. 220 t. 4 fig. 5; —  
*Epidromus crebriliratus* p. 220 t. 4 fig. 4; — *Scala tenebrosa* p. 220  
t. 4 fig. 6; — *Astralium gilchristi* p. 221 t. 5 fig. 6; — *Calliostoma*  
*perfragile* p. 222 t. 5 fig. 3; — *C. granoliratum* p. 222 t. 5  
fig. 7; *C. iridescens* p. 223 t. 5 fig. 4; — *Solariella persculpta*  
p. 223 t. 5 fig. 8; — *Minolia congener* p. 223 t. 5 fig. 2; —  
*Dentalium inflexum* p. 224 t. 5 fig. 11; — *D. africanum* p. 224  
t. 5 fig. 12; — *Chiton sykesi* p. 225 t. 5 fig. 13. — Angefügt  
sind eine Reihe Bemerkungen über wenig bekannte südafri-  
kanische Arten.

*Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, vol. IV. 1903 Part. 1.

- p. 193. Pilsbry, H. A., Mollusca of Western Arkansas and adjacent  
States, with a revision of *Paravitrea*. Das zerrissene, über die  
umgebenden Ebenen emporragende Gebiet zeigt eine ganz eigen-  
tümliche Variabilität seiner Schneckenfauna, weit verbreitete,  
sonst konstant bleibende Arten werden hier variabel, aber die  
Variation geht in einigen bestimmten Hauptrichtungen und er-  
reicht an verschiedenen Punkten sehr verschiedene Grade. Als  
neu aufgestellt werden: *Polygyra albolabris fuscolabris* p. 200;  
— *Pol. blandiana* p. 203 t. 9 fig. 11—13; — *Vitrean capsella*  
*lacteodens* p. 211 t. 11 fig. 5.

- p. 315. Pilsbry, H. A., Additions to the Japanese Land Snail Fauna No. VIII. — Neu: *Hemiphaedusa sadoensis* p. 305 t. 14 fig. 6—10; — *H. shikokuensis* var. *inskuchiensis* p. 316; — *H. sus* p. 316 t. 14 fig. 1—5; — *H. aratorum* p. 316 t. 14 fig. 15—18; *H. aenea* p. 317 t. 14 fig. 11—14; — *H. platyderula* p. 317 *H. bilabrata* var. *tosaensis* p. 318; — *Sterephaedusa echigoensis* p. 318; — *St. japonica* var. *perstriata* p. 319.

*The Journal of Malacology* vol. X No. 2.

- p. 27. Melvill I. C., a Revision of the Columbellidae of the Persian Gulf and North Arabian Sea, with description of *C. Calliope* n. sp. (Textfigur).
- , 31. Bloomer, H. H. the anatomy of certain species of *Ceratisolen* and *Solecurtus* (with pl. 2).
- , 43. Bloomer, H. H., on the origin and function of the fourth aperture in some Pelecypoda.
- , 45. Gude, G. K., a classified list of the Helicoid Land Shells of Asia. Part. VI. With pl. 3. — Als neu beschrieben und abgebildet werden: *Dyakia smithiana* p. 47 t. 3 fig. 1, Sumatra; — *Planispira quadrifasciata* var. *halmaherica* n. p. 48 t. 3 fig. 2; *Trichochloritis tabularis* p. 48 t. 3 fig. 5, Sumatra; — *Calocochleas talantana* p. 49 t. 3 fig. 3.
- , 62. Suter, Henry, on a new genus and species of the family Phenacohelicidae (*Ranfurla constanciae* t. 4 fig. 1—5, Auckland Islands.)
- , 64. Sykes, E. R., Descriptions of new Land Shells from the Austro-Malayan Region. — Neu: *Xesta sulcatula*, Buru, p. 64; — *Gristigibba albopicta* p. 64, Halmahera; — *Papuina callosa* p. 65, Halmahera; — *P. wallaceana* p. 65 Waigu; — *Leptopoma diplochilus* p. 66, Waigu; — *Leucoptychia lamellatum* p. 66, Waigu; — *Palaina ponsonbyi* p. 66, Waigu; — *Omphalotropis waigiouensis* p. 67, Waigu; — *Helicina varians* p. 67. Santa Cruz Archipel. (Die Abbildungen in No. 3 Taf. 6.)  
— — , vol. X no. 3.
- p. 73. Sowerby, G. B., Descriptions of new species of *Nassa*, *Purpura*, *Latirus*, *Voluta*, *Conus*, *Stomatella* und *Spondylus*. With pl. 5. — Neu: *Nassa optima* p. 73 t. 5 fig. 12, Nordwest-Australien; — *Purpura eudeli* p. 74 t. 5 fig. 3, Goréa; — *Voluta dohrni* p. 74 t. 5 fig. 8, Florida; — *Lyria planicostata* p. 75 t. 5 fig. 7, unbekannten Fundorten; — *Conus boubeae* p. 76 t. 5 fig. 5, desgleichen; — *Stomatella exquisita* p. 76 t. 5 fig. 4 desgleichen;

- Spondylus occidens p. 77 t. 5 fig. 9. Philippinen; — Sp. reesianus p. 77 t. 5 fig. 6. Molukken.
- p. 78. Sykes, R. E., notes on with illustrations of Austromalayan Land-Shells. (Die Abbildungen zu den S. 64 ff. beschriebenen Arten). With pl. 6.
- , 79. Collinge, Walter E., Contributions to a knowledge of the Mollusca of Borneo. I. With pl. 7 und 8. Neu: Damayantia simrothi p. 79 fig. 1—2; — D. rugosa p. 80 fig. 3—4; — Collingea eranna p. 80 t. 7 fig. 5.6, t. 8 fig. 13.14; — Parmarion shelfordi p. 81 t. 7 fig. 78, t. 8 fig. 15.16; — Atopos shelfordi p. 82 t. 7 fig. 9—12.
- , 83. Gude, G. K., a classified list of the Helicoid Land Shells of Asia VII.
- , 99. Fulton, Hugh, Figures and varieties of Ennea etc. — With pl. 9 (Neu: Ennea oleacea p. 99 t. 9 fig. 9. Deutsch-Ostafrika; — Macrochlamys bathycharax G. A. p. 99 t. 9 fig. 6 Port Blair; — Cochlostyla delicata p. 100 t. 9 fig. 10, unsicherer Fundortes; — Bonus separabilis p. 100 t. 9 fig. 12, Peru?; — Odontostomus toleratus p. 100 t. 9 fig. 2, Brasilien; — Leptopoma placidum p. 101 t. 9 fig. 7, Südflores; — L. albicans p. 101 t. 9 fig. 5. Sumba; — Catanlus connectens p. 102 t. 9 fig. 4, Ceylon; — G. greeni var. robusta p. 102 t. 9 fig. 1, Ceylon; — Coptocheilus perakensis p. 102 t. 9 fig. 3 Perak; — Topidophora perfecta p. 102 t. 9 fig. 11, Madagaskar; — T. plurilirata p. 103 t. 9 fig. 8, Capland.

---

#### Eingegangene Zahlungen:

P. Ehrmann, Leipzig, Mk. 12.—; Naturforschende Gesellschaft. Görlitz, Mk. 6.—; Aug. Gysser, Strassburg, Mk. 6.—; Ludw. Henrich, Frankfurt a. M., Mk. 6.—; Paul Hesse, Venedig, Mk. 12.—; R. Jetschin, Patschkau, Mk. 6.—; Professor Dr. K. Miller, Stuttgart, Mk. 6.—; Naturwissenschaftliches Museum, Hermannstadt, Mk. 12.—; W. Pässler, Berlin, Mk. 6.—; G. S. Parry, Eastbourne, Mk. 6.—; J. Ponsonby, London, Mk. 6.—; A. Protz, Mittelbufen, Mk. 6.—; V. S. Ritter v. Lasser, Salzburg, Mk. 6.—; — M. M. Schepman, Rhoon, Mk. 6.—; C. Schwefel, Cüstrin, Mk. 6.—; Sowerby & Fulton, London, Mk. 12.—; C. M. Steenberg, Kopenhagen, Mk. 6.—; A. Wertheim, Berlin, Mk. 6.—; Dr. Karl Brancsik, Trenesin, Mk. 18.—; Fr. Borcherding, Vegesack, Mk. 6.—; H. Roos, Frankfurt a. M., Mk. 6.—; Prof. Dr. F. Kinkelius, Frankfurt a. M., Mk. 6.—; Prof. Dr. Ed. v. Martens, Berlin, Mk. 6.—.